

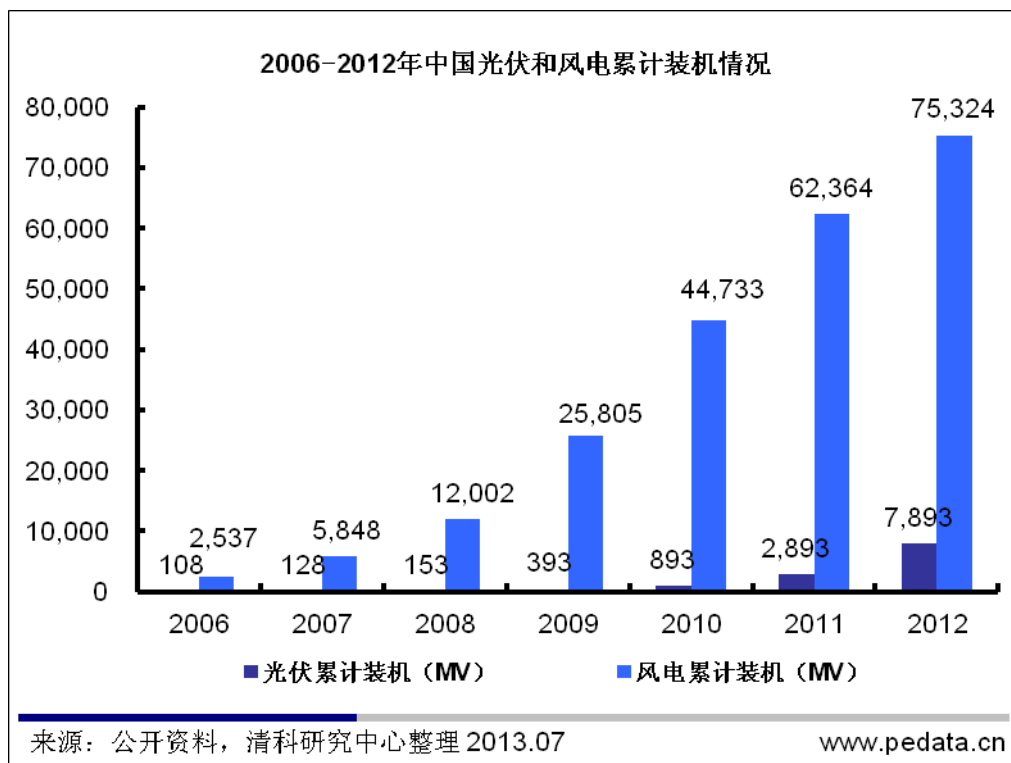
产能过剩持续困扰 新能源行业期待再次发展

2013年7月 清科研究中心 吴晗瑄

在经历了2012年投资和上市情况的整体下滑后，新能源行业在2013年终于将有机会走出困顿已久的冬天。标杆电价、上网标准的确立，新能源汽车的大力推广，多项政策的倾斜为新能源行业的寒冬带来了一丝暖意。值此，清科研究中心特推出《2013中国新能源行业投资研究报告》，对新能源行业中的政策环境、产业链、市场现状、竞争格局等进行了全面研究。并从多角度分析了2006-2012年我国新能源行业投资、并购、上市的市场情况，归纳预判了未来新能源行业的发展趋势和投资机会。

政策支持引发积聚效应 光伏、风电产业大规模发展

近年来，在目前全球经济衰退的大背景下，发达经济体希望通过新能源发展转变经济形态，中国政府也意图通过新能源弯道超车，陆续推出一系列扶持政策。从2005年到2010年，制定新能源发展目标或相关政策的国家和地区就近乎翻番，且大多数国家采取了多种激励政策。目前，中国新能源行业的政策环境正不断完善，已有的多项配套政策包括规划、价格、补贴、财税、产业指导等。

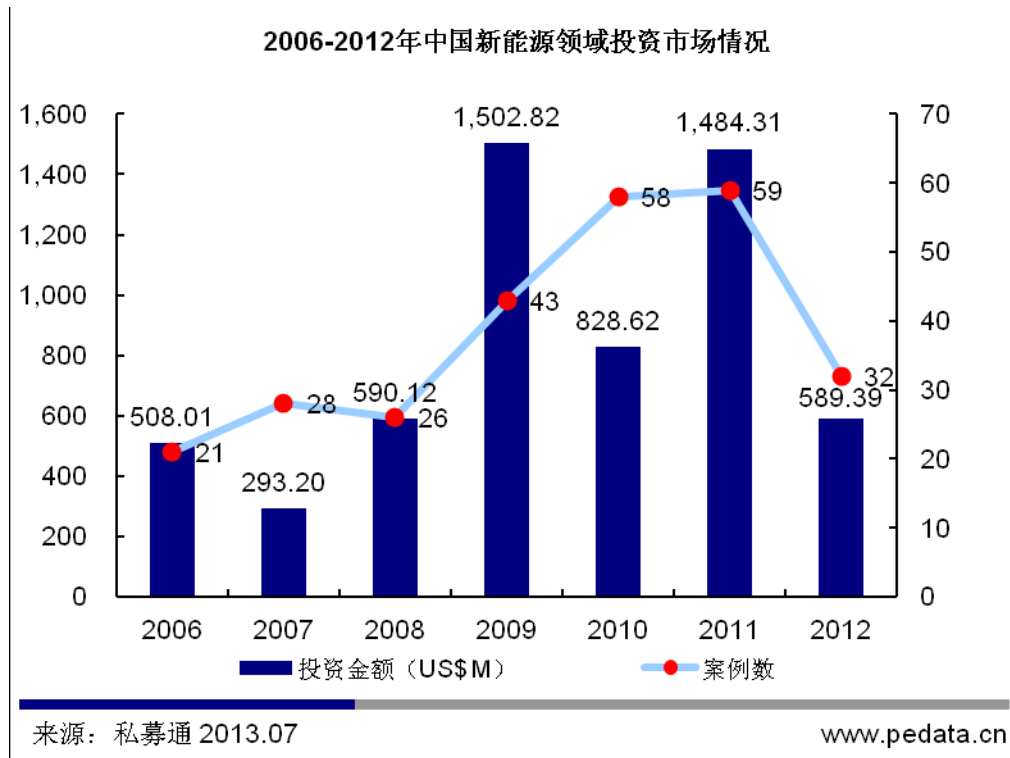


据全球高科技领域专业行业协会 SEMI China 发布的一份研究报告则预测，2013年全球太阳能光伏组件市场产能将过剩20%。亚洲光伏行业尤其是中国市场，将加速整合。而2009年开始，发改委等部门推出《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》，也明确表示风能制造业存在投资过热的现象。

产能过剩现象持续 投资市场恐继续低谷运行



从投资数量情况看，2006-2012年，中国新能源领域已披露的投资案例累积 272 起。自 2009 年起，新能源领域进入快速发展期，当年投资数量超过 2006 年全年投资数量的一倍。2010 和 2011 年的投资数量更是维持在近几年投资热点的顶峰，达到在 2007 年新能源领域出现小幅增长的基础上再次翻番的热闹景象。但到了 2012 年，由于国家经济环境较为低迷，新能源领域的投资热度也出现急速下滑现象，一举回落至 2007 年水平，降幅接近 50%。



在投资案例金额方面，2006-2012年，中国新能源领域披露投资金额的案例数有 221 起，共涉及投资金额 57.96 亿美元。2006-2008 年，投资金额与投资数量呈反向相关性。2009 年，投资金额随投资数量的大幅增涨，总涉及金额达到历史新高，为 15 亿美元，增幅高达 1.5 倍。2010 和 2011 年虽然总投资数量相似，但总投资金额却大不相同。2010 年在 2009 年投资数量再次攀升的基础上，投资金额却大幅下降，降幅接近 45%。2011 年继续维持历史顶峰的投资数量额，投资金额终于大幅增长，涨幅接近 80%，总金额接近 2009 年的历史最高位水平。2012 年，随着市场状况的总体下滑，投资金额与投资数量的线性相关性恢复正常，数量的减少让总涉及金额也大幅下降，回归至 2008 年水平。

各领域问题重重 新能源行业期待下一次发展机遇

经过近 10 年来的政策扶持，国内光伏、风电产业产能过剩现象严重，是行业目前亟需解决的问题。一旦发电经济性达成后，新能源将成为一个无需政府补贴的市场化产业。核能的利用效率虽高但安全性问题还有待检验，同时民营企业想要进入目前还存在无法跨越的门槛。而生物质能和新能源汽车或将成为新能源行业新一轮发展机遇。



数据研究咨询:

400-600-9460 (客服热线)

关于清科研究中心

清科研究中心于 2001 年创立，是目前中国私募股权投资领域最专业权威的研究机构之一。研究范围涉及创业投资、私募股权、新股上市、兼并收购以及 TMT、传统行业、清洁技术、生技健康等行业市场研究。清科研究中心旗下产品品牌包括：研究报告、数据库、私募通、排名榜单，并为客户提供定制咨询服务。

关于清科集团

清科集团成立于 1999 年，是中国领先的创业投资与私募股权投资领域综合服务及投资机构，主要业务涉及：领域内的信息资讯、研究咨询、会议论坛、投资银行服务、直接投资及母基金管理。欲了解更多内容请访问 <http://www.zero2ipogroup.com/>。

引用说明

本文由清科集团公开对媒体发布，如蒙引用，请注明来源：清科研究中心，并将样报两份寄至：

北京市朝阳区霄云路 26 号鹏润大厦 A 座 12 层 1203 室（邮编：100125）

联系人：姚婷婷（Jewel Yao）

电话：+86 10 84580476 6206

电子邮件：jewelyao@zero2ipo.com.cn

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_15556

